#3

(Translation)

(19) Japanese Patent Office (JP)

# (12) Publication of Unexamined Patent Application (A)

(11) Publication No. JP-A-62-274688

(43) Publication date: November 28, 1987

(51) Int. Cl.<sup>4</sup>: H 05 K 1/03 B 32 B 15/08 27/02 C 08 J 5/24 H 05 K 3/28 B 29 B 15/08

- (54) Title of the Invention: Printed Circuit Board
  - (21) Tokugan Sho-61-116077
  - (22) Application date: May 22, 1986
- (72) Inventor: Kunio NISHIMURA Kaoru HIRAKAWA
- (71) Applicant: Teijin Limited.
- (74) Attorney: Sumihiro MAEDA

# [SPECIFICATION]

From page 427, third column, 19<sup>th</sup> line to fourth column, 15<sup>th</sup> line.
[Constitution of the Invention]

A printed circuit board of the present invention comprises a substrate or a cover lay made of paper or a sheet of resin, and the paper or the resin sheet comprises short fibers of polyparaphenylene terephthalamide and short fibers of low-oriented polyester, and the temperature linear expansion coefficient ( $\alpha$   $\Upsilon$ ) is  $-20 \times 10^{-6} / {}^{\circ}\text{C} \le \alpha \Upsilon \le 20 \times 10^{-6} / {}^{\circ}\text{C}$ .

The short fibers of polyparaphenylene terephthalamide are fibers comprising the following repeating unit (I), and/or short fibers obtained by fibrillating the fibers.

wherein  $Ar_1$  and  $Ar_2$  in the above formula are  $-\bigcirc$ . Parts of hydrogen atoms that are directly bonded to the aromatic ring may be substituted with halogen atoms, methyl groups, methoxy groups or the like.

From page 431, first column, 17<sup>th</sup> line to second column, 13<sup>th</sup> line.
[Effect of the Invention]

A printed circuit board of the present invention comprises paper having low equilibrium moisture regain, and thus, the annealing contraction coefficient, annealing residual shrinkage and the temperature linear expansion coefficient are extremely low or they have negative values close to zero. Therefore, heat resistance in soldering a copper-clad substrate impregnated with resin is excellent. Moreover, the temperature linear expansion coefficient of the resin-impregnated paper can be made substantially same of a semiconductor component for mounting, so no cracks will occur at the soldered joint after heat cycles caused by surface-mounting of the semiconductor component when the substrate is used for a printed circuit board. The superior heat resistant dimensional stability prevents the highdensity circuit from changing in the dimension caused by the expansion and contraction, and no circuit defectives will arise. Furthermore, since the moisture linear expansion coefficient of the paper itself is negative, curing at high humidities is decreased after applying copper, and the improved moisture resistant dimensional stability prevents dimensional changes of the highdensity circuit even under a highly humid atmosphere, and no circuit defectives will arise.

# 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-274688

<pre>⑤Int.Cl.*</pre>	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(198	37)11月28日
H 05 K 1/03 B 32 B 15/08 27/02		G-6736-5F 2121-4F 7731-4F				
C 08 J 5/24 H 05 K 3/28 // B 29 B 15/08		7206-4F F-6736-5F 7206-4F	審査請求	未請求	発明の数 1	(全10頁)

公発明の名称 プリント配線板

> 创特 願 昭61-116077

2000出 願 昭61(1986)5月22日

⑩発 明 者 西 村 邦·夫 茨木市耳原3丁目4番1号 帝人株式会社繊維加工研究所

②発 明 平 Ш 茨木市耳原 3 丁目 4 番 1 号 帝人株式会社繊維加工研究所 葷

内

⑪出 願 人 帝人株式会社 大阪市東区南本町1丁目11番地

20代 理 弁理士 前田 純博

### 1. 発明の名称

プリント配線板

## 2. 特許請求の範囲

ポリパラフェニレンテレフタルアミド短雄稚と 低配向ポリエステル短機雑とを含み温度線膨張係 数(ατ)が-20×10<sup>4</sup>/℃≦ατ≦20×10<sup>4</sup>/ ℃である紙状物及び樹脂から成るシートを基材ま たはカバーレイに使用したことを特徴とするプリ ント配線板。

## 3. 発明の詳細な説明

# <産業上の利用分野>

本発明は、耐熱寸法安定性、ハンダ耐熱性、耐 **湿寸法安定性に優れかつ計量で厚みが薄く安価な** プリント配線板(フレキシブルプリント配線板を 含む)に関する。

# <従来技術>

近年カメラ、電卓、時計、コンピュータなどの 電気電子製品の小型化、計量化、高性能化の傾向

が著しい。これら電気電子製品の小型化計量化お よび高性能化は主に半導体素子の進歩に負うてお りトランジスタ、 IC.LSI更に超LSIへと 益々高集積化されてきている。

これら半導体の高集積化に伴いプリント配線板 は導体幅と導体間隙の狭小化、あるいは多層化、 表面 実装化、 フレキシアル化することにより 高密 度化が急速に進んでいる。更に片面板から両面板 へ、さらにスルーホール両面板から多層板へ、ま たフレキシブルブリント配線板へと発展している。 これら配線板のの絶縁基材としては、紙/フェノ ール樹脂系のPP材、紙/エポキシ樹脂系のPE 材、ガラス布/エポキシ樹脂系のGE材などの絶 松材料が開発されている。これらの材料のうちP P材、PE材は価格が安く加工性が優れていて大 量生産に向いていることからカラーテレビ、 ラジ オといった家庭用電子機器のプリント配線板に便 用されている。しかしPE材は耐熱性、耐熱寸法 安定性、耐腐寸法安定性が不十分である。またG E材は機械的強さ、電気的特性、耐熱性、耐水性。

耐湿性に優れているため高度の信頼性が要求されるIC、LSIなどの基材としてコンピュータ、電子交換機、各種の計測機等の概器用のプリント配線板に使われている。

また全芳香族ポリアミド紙(登録商機 Nomex:デュポン社製)が一部使用されるようになってきたが、Nomex®紙は可挽性が良好でポリイミドフィルムに比べて安価であはあるもののハンダ耐熱性、耐熱寸法安定性が不良で更に吸温性が大きく耐温寸法安定性に乏しい。ハンダ耐熱性は吸湿性

更に重く厚いため多層化すると体積が大きくなり低くなるという欠点がある。また可換性がないためにフレキシブルブンリント配線仮用材料としても不適当である。

一方セラミック材料・金属材料などハンダ耐熱・ 性・耐熱寸法安定性・耐温寸法安定性などは受けなどは安定性ので重くなるとをである。またセラミック材料は不過当でした。 はオジブルプリント配線版が大きいたが、 はおり、高密度回路用プリント配線板とするには不適当である。

Nomex®紙を用いる場合はこれらふくれ、剥がれやカールをなくすため予め十分を煽したり熱処理して歪を除去後再吸湿する前にハンダ加工を施している。しかし工程が煩雑となるばかりでなくを熾しても非常に再吸湿しやすいためにふくれ、到

がれやカールを完全に防止することは困難である。

これらの基材の欠点を補うべくこれまで種々の材料が検討されている。例えば特公昭 52 - 271 89号公報には芳香族ポリアミド繊維とポリエステル機程とから成る不様布に樹脂を含浸したシートを基材に用いることが開示されている。

該シートは芳香族ポリアミド繊維とポリエステル繊維とを最適配合条件下で混合使用したとき Nonex®紙に比べて 30~ 160℃における温度線膨張がれ係数が小さくなりまた吸湿性も低くなるので、ハンダエ程におけるふくれ、剥がれ、カールが生じないことが述べられている。

更に特公昭 56-1792号公報には芳香族ポリアミド繊維、アクリル繊維、延伸ポリエステル繊維から成る不概布に樹脂を含退したシートを絶縁基材に用いることが開示されている。

更に特別的 60-126400号公報にも芳香族ポリアミド繊維とポリエステル繊維とを混合したスラリーを湿式抄紙したのち熱圧処理した紙状物が開示されておりフレキシブルブリント配線板に応用で

本発明はフィルムや抵あるいは繊維布、不模布 に樹脂を含浸した基材の従来からの欠点を克服し たものである。即ちハンダ耐熱性に優れ、また温 度線膨張係数が半導体部品と同程度に小さいので プリント配線板として使用したときに半導体部品 の表面実装に伴って配こるヒートサイクルに対し ハンダ接合部にクラックを生ずることがない。更 に高密度回路が脱礁収縮により寸法変化を生じ回 路不良となることのない耐熱寸法安定性に優れた 紙状物を提供せんとするものである。更に湿度線 膨張係数が小さいために高溜時のカールが少なく また膨强、収縮により高密度回路寸法変化を生じ 回路不良となることのない耐湿法安定性に優れた ものであり、軽益で厚みが薄く多層化しても体積 が小さくまた軽いという特徴を有し単層で使用し ても可撓性に優れているのでフレキシブルプリン ト配線板の素材またはカバーレイとしても使用で きる紙状物を提供せんとするものである。

<発明の構成>

本発明のプリント配線板はポリパラフェニレン

きることが記載されている。また特開昭

60-230312月公報にはアラミド機能を主成分とする不機布あるいは紙にジアリルフタレート系樹脂を主成分とする樹脂を含浸させたシートを絶縁基材とするフレキシブルブリント配線板が開示されている。

更に特開昭 60-260626号公和には坪益、見かけ密度、機械方向の引張強さノ横方向の引張強さの比を特定化したアラミド系不様布に樹脂を含改したシートが開示されている。

また特公昭 60-52937号公報には芳香族ポリアミド機権布にエポキシ樹脂および/またポリイミド樹脂を塗布または含没し乾燥したシートを基材とする銅張稜層板が開示されている。

しかし現在までのところハンダ耐熱性に優れ温度線膨張係数が半導体部品と同等程度に小さく表面実装が十分可能で更に耐湿寸法安定性が良好で計量かつ安価なブリント配線板用基材は知られていない。

<発明の目的>

テレフタルアミド短線椎と低配向ポリエステル短線椎とを含み温度線膨張係数(ατ)が-20×
10 ← / ℃ ≦ α ⊤ ≦ 20× 10 ← / ℃ である紙状物及び 樹脂から成るシートを器材またはカバーレイに使用したことを特徴とする。ここでいうポリパラフェニレンテレフタルアミド短機雑とは下記反復単位(I)

この短線箱は雅燃性であってし、〇. 1 値が大 でかつ樹脂との接着性が良好でありまた耐熱性に 優れている。

更に平衡水分率、加熱収縮率、加熱残弱収縮率が小さい。更に特徴すべきことは温度線脱張係数

が負の値をとるということである。これらは全芳香族ポリアミド短機様の中で極めて特異なことであり特にポリメタフェニレンイソフタルアミド短、繊維と比較すると良好なる耐熱及び耐湿寸法安定性を有する。

ポリバラフェニレンテレフタルアミド短級権の 単系繊度は 0.1~10de、好ましくは 0.3~5 deである。 0.1de未満では製糸技術上風難な点が多い (断糸、毛羽の発生等)。一方10deを超えると機 被的物性が低下し実用的でなくなる。

更にポリバラフェニレンテレフタルアミド短報 機のカット長は1~60mmが好ましく更には3~40mmが好ましい。カット長が過小の場合、得られる 紙状物の機械的物性が低下しまたカット長が過大 のときも紙状物の地合が不良で機械的物性がやは り低下する。

更にポリパラフェニレンテレフタルアミド短機 権は機械的剪断力により容易にフィブリル化する。 フィブリル化することにより製糸困難な機度の短 繊維まで得ることができる。フィブリル化した単

リコール成分とするポリエステルが好ましく用い られる。

かかるポリエステルはその酸成分の一部を他の 二官能性カルボン酸で置きかえてもよい。このよ うな他のカルポン酸としては主成分として使用し た上記のカルボン酸以外のカルボン酸、例えばイ ソフタル酸、ナフタリンジカルボン酸、ジフェニ ルジカルボン酸、ジフェノキシエタンジカルボン 酸、βーオキシェトキシ安息香酸、0 ーオキシ安 息番融の如き二官能性芳香族カルボン酸。セバシ ン酸、アジピン酸、磷酸の如き二官能性脂肪族力 ルポン酸あるいは 1.4-シクロヘキサンジカルボ ン酸の如き二官能性脂環族カルポン酸等をあげる ことができる。また、ポリエステルのグリコール 成分の一部を他のグリコール成分で置きかえても よく、かかるグリコール成分としては主成分以外 の上記グリコール及び他のジオール化合物、例え はシクロヘキサンー 1.4-ジメタノール。ネオペ ンチルグリコール、ピスフェノールA, ピスフェ ノールSの如き脂肪族、脂園族、芳香族のジオー 概維を用いると紙状物の地合が向上し、優れた品位とすることができる。

本発明においてポリバラフェニレンテレフタルアミド短機雑に対するバインダーとして低配向ポリエステル短機維を用いる。

ここでいうポリエステルとは、主として総状芳香族ポリエステルを指し、具体的にはテレフタル酸・ナフタリンジカルボン酸がカルボン酸などの二官能性芳香族カルボン酸を酸成分として、エチレングリコール・トラメチレングリコール・テトラメチレングリコール・ウリコールなどのグリコールをグリコール成分とするポリエステルをあげることができる。とくに一般式

**+**O C **-◇**- C O O ( C H<sub>2</sub> ) n O + [n は 2 ~ 6 の整数を示す。]

で表わされる繰り返し単位を主たる構成成分とするポリエステルが好ましく用いられ、特にエチレングリコールおよびテトラメチレングリコールから選ばれた少くとも一種のグリコールを主たるグ

ル化合物があげられる。

本発見で用いる低配向ポリエステル繊維の複屈 折(△n)は 0.002~ 0.03 であることが好ましく、 0.006~ 0.03 であることがさらに好ましい。 該接屈折が高すぎると抵状物の機械的物性が低下 する。低すぎると製糸が困難となる。

該低配向ポリエステル観報の観でしていいがいまして、 0.33ないには 5 デニールが好まして、 0.33ないには 5 デニーのが好まして、 0.17を 2 を 2 を 3 を 4 の では 4 を 4 の では 4 を 4 の では 5 で 4 の

なお、上記の複屈折 ( Δ n ) は、ナトリウム光

源を用い、偏光顕微鏡の光路にベレック (Bere K)のコンペンセーターを挿入し、αー プロムナフタリン中で測定して求めたものである。 ポリパラフェニレンテレフタルアミド短機雑と 低配向ポリエステル短機雑とから成る紙状物は従 来公知の方法により得ることができる。

即ちカード、エアレイ (ランドウエバーなど) の方式による乾式法、抄紙機を用いる 福式法など であるが均一で良好なる地合の紙状物を得るには ほ式法が好ましい。

抄紙には従来の抄紙機が用いられる。手抄きでも十分抄紙できるが工業的には長期抄紙機、短網 抄紙機、更に円期抄紙機やロトフォーマーなどで 炒紙できる。

スラリー中の低配向ポリエステル短線維が少ないと得られる紙状物の機械的物性が低下する。一方低配向ポリエステル短線維が多すぎても得られる紙状物の機械的物性が低下する。一般にポリバラフェニレンテレフタルアミド短線維は5~95度低%、好ましくは20~80重量%、低配向ポリエス

本発明における低状物は坪盛が10~ 300g/ nd。 好ましくは15~ 250g/ ndである。坪量が10g/ nd未満の場合、地合が悪化し得られる低状物の均 一性が不良となる。一方坪量が 300g/ ndを越えると製糸性が困難となる。

 一方、ポリバラフェニレンテレフタルアミド短 繊維と低配向ポリエステル短線雑以外の他の短線維、例えばガラス短線維、セラミック短線維、炭 素線椎、全芳香族ポリエステル短線維、ポリエーテルエーテルケトン短線雑などの耐熱性繊維を発 明の目的を損わない範囲で含めることができる。

繊維と低配向ポリエステル短繊維とを含む抵状物 の場合に、 - 20×10<sup>4</sup> / ℃ ≤ α τ ≤ 20×10<sup>4</sup> / ℃ とすることができることを見出し該紙状物を用い れば樹脂との複合において実装用の半導体部品の α τ にすることができることを見出したものであ る。本発明は低配向ポリエステル短機雑に対しα ェ が - 10.3×10→ / C であるポリパラフェニレン テレフタルアミド短機維を選択的に用いると得ら れる柢状物のατは極めてθに近い正の値あるい は負の額となることを見い出したものである。こ れに対しαrが- 0.1×10<sup>4</sup> /でであるポリメタ フェニレンイソフタルアミド短繊維とを用いると 得られる抵伏物のατは①に近い値とはならない。 即ちポリパラフェニレンテレフタルアミド短機雑 は抵状物中においてパインダー成分である低配向 ポリエステル短機権の影張を十分に抑制しうる能 力を有しておりこれはατ がポリメタフェニレン イソフタルアミド短磁箱に比べて特に大きい負の 値を有すること、更にベンゼン環とアミド結合が

パラ位で迫なる別直分子類であることなどポリバ

. .

更に本発明におけるポリバラフェニレンテレフタルアミド短線雑と低配向ポリエステル短線雑とよりなる紙状物は加熱収縮率、加熱残留収縮率、温度線脱張係数が従来の全芳香族ポリアミド紙に比べ著しく小さいかまたは負の値となるという特徴を有する。更に平衡水分率が極めて小さい値である。温度脱張係数が負である場合は樹脂との相数効果により極めて耐湿寸法安定性に優れたシートを作ることができる。

該抵状物に樹脂を含浸または堕工させて電気絶

一方本発明のシートを形成する樹脂は熱硬化性 樹脂に限らずテフロン、ポリエーテル、エーテルケトン、ポリフェニレンサルファイド、ポリカーポネート、ポリエーテルサルホンなどの熱可塑性 樹脂であってもよい。

これらの樹脂は低状物に含浸あるいは塗工され 益材あるいはカバーレイの一部を構成するため特 に温度橡肪張係数(ατ)のあまり大きくないも の、好ましくはατ ≤ 200×10<sup>4</sup> / ° ℓ . 更に好ま 経暦と成しプリント配線板の基材またはカバーレイとする。このとき紙状物と樹脂との接着性を高めるために種々の表面処理を施してもよい。又用いる樹脂は電気的性質、耐薬品性、耐溶剤性、耐水性、耐熱性、接着性の優れたものを選択する。

しくは α τ ≤ 100×10 f / でなるの x 10 f / でなるの x 10 f / でなるの y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と が y 2 f と x 2 f を y 3 f x 4 f と x 5 f を y 3 f x 5 f を y 3 f x 5 f を y 3 f x 6 f を y 3 f x 6 f x 7 f x 6 f x 7

なおは脳中に本発明の性能を扱わない範囲内で 清剤・接着促進剤・難燃剤・安定剤(酸化防止剤・ 紫外線吸収剤・重合禁止剤等)、離型剤・メッキ 活性剤・その他無機または有機の充塡剤(タルク・ 酸化チタン・弗素系ポリマー微粒子・顕科・染料・ 炭化カルシウムなど)を添加してもよい。得られ たシートは硬化後接着剤を用いて導体層あるいは 既に回路形成されたプリント配線板と張り合すこともできるが接着剤を用いずとも樹脂が完全硬化する前に導体層あるいは既に回路形成されたプリント配線板と積層して加熱、加圧し硬化させることもできる。

また硬化後物理蒸着・化学蒸着により前記シートに導体値を形成せしめることもできるしまたメッキレジストを部分的に積層し化学メッキにより、場体圏を形成せしめブリント配線板とすることができる。更にこのようにして形成された導体層の上に前記紙状物を樹脂を介して積層し、カパーレイ付きのブリント配線板とすることもできる。

即ち本発明において抵状物及び樹脂から成るシートはプリント配線板の延材のみに用いてもよくカバーレイに用いてもよく基材及びカバーレイに用いてもよい。

# <発明の効果>

Ξ.

本発明のプリント配線板は、用いる紙状物自体 の平衡水分率が小さく加熱収縮率,加熱残留収縮 率、温度線膨張係数が極めて小さいかあるいは O

cm. 引張速度 10 cm / arin の条件でインストロン 4 C エアチャックを用いて測定した。

#### (2) 初期彈性率

J J S L - 1017に単拠した強度測定において 強度 - 伸度曲線における伸度 1 ~ 2 %間の強度 差より次式に従って算出した。

モジュラス ( g / de) =

{1~2%間の強度差(g/de))× 100

## (3) 密度

四塩化炭素及び n ヘプタン混合液中の試料の浮沈により測定した。

(4) 結局化度、配向度・結晶サイズ

X線散乱強度より求めた。装置は型学電機㈱ 製RU-3日を使用した。

#### (5) 平衡水分率

5 g のサンプル繊維をシクロヘキサン中 50℃で 20分間洗浄し、付着オイル等を除いた。次にJISL- 1013に準拠し50℃で 1 時間予機乾燥後、硫酸で調整した20℃、65% R H のデシケータ中に72時間放置したのち遺品を測定した。次

#### <実施例>

以下実施例により本発明を更に詳しく説明する。実施例中で用いた測定法は下記の通りである。

が寸法変化を生じ回路不良となることがない。

第1妻における繊維の測定法

#### (1) 引强强度

J I S L - 1017に準拠しインストロン定速伸 長型万能引張試験機でサンプルのつかみ間隔 2.5

に 105℃で 2 時間乾燥後の餌園を測定して平衡 水分率 (%)を算出した。

## (6) 加然収缩率

無機械分析装置(TMA:理学電機()別別)を用いた。25℃、40%RHに於いてサンブル長15mmのフィラメント束の両端を設問接着剤で装置に固定し荷重 2.0g、昇温速度10℃/分で 250℃まで昇温し、昇温前のサンブル長(15mm)に対する 250℃におけるサンブル長から収縮率を輸出した。

## (7) 加热残留収缩率

(6) の 測定法 に お い て 250 ℃ に 達 し た の ち 、 直 ち に 降 温 速 度 10 ℃ / 分 で 25 ℃ ま で 降 温 し 降 温 後 の サ ン ブ ル 長 を 測 定 し 、 昇 温 前 の サ ン ブ ル 長 (15 km) に 対 す る 残 留 収 縮 率 を 算 出 し た 。

#### (8) 温度稳能强係数

(G)の測定法において 200℃まで昇温し直ちに 55℃まで10℃/分で降温、更に直ちに 200℃まで 10℃/分で昇温した。この 2 度目の昇温時の 100~ 200℃において昇温前後のサンブル長を

到定し繊維軸方向の線彫張係数を算出した。 第2 表における紙状物の測定法

(1) 厚み

. .

J I S P - 8118に単拠しピーコック型厚み 計で測定した。

(2) 平衡水分率

第 1 表の繊維の平衡水分率と同様 J I S L - 1013に 単拠し 20℃、 65% R H における平衡水分率 (%)を算出した。 但しこの 場合はシクロヘキサンによるサンプルの洗浄は行なわなかった。

(3) 窗度稳能强係数

たて 20 cm よこ 20 cm の正方形のサンプルを用い、 130℃、 2 時間の予備乾燥を行なった。

次に20℃、10%RHのデシケータ中で1週間 調湿した。1週間後の該サンプルのたての両端、 よこの両端の長さを読収頻微鏡を用いて読みと った。

次に20℃、 100% R H のデシケータ中に該サンプルを入れ 1 週間 調湿した。調湿完了後サンプルのたての両端、よこの両端の長さを誘取類

たて 10 cm よこ 10 cm の 期 强 板 サンプルを 20 ℃. 90 % R H の デ シケ ー タ 中 で 3 日 間 保 持 し こ の 際 。 カ ー ル し て & も 接 近 し 合っ た 両 辺 の 平 均 距 盤 で カ ー ル 度 を 示 し た 。

(3) ハンダ耐熱性

JIS C 6481(印刷回路用網張積層板試験法)に単拠した。サンプルはたて5㎝よこ5㎝の正方形とした。ハンダ浴温度は 260で、280で、300で、時間は60秒とした。各温度で60秒後に取出し室温まで冷却後網箔面及びシート面のふくれ、剥がれを調べた。一方 300で60秒後のハンダ浴上、及びハンダ浴から取出し常温まで冷却したサンブルのカール度を(2)と周様の方法で測定した。

(4) 温度稳膨强係数

調品板の一部を塩化第2鉄でエッチングし期を取り除いたサンプルについて第2妻における 低状物の測定法と同様の方法で測定し、たて、 よこの平均値を算出した。 微鏡を用いて読みとり、90%RH差における湿度線膨張係数を算出した。

(4) 加熱収縮率

25℃, 40% R H においてサンプル長 15 mm. サンプル幅 4.5 mmの紙状物を荷重 2.0g. 昇温速度 10℃ / 分で第1表における繊維の測定法と同様の方法で算出した。

(5) 加热残留収缩率

(4)の条件で第1表における観稚の測定法と同様の方法で算出した。

(6) 温度橡胶强係数

(4)の条件で第1表における繊維の測定法と同様の方法で算出した。

上記の(3). (4). (5). (6)の各値はたて・よこの平均値を算出した。

第3裏における銅張板の測定法

(1) 厚み

第2 表における私状物と同様の方法で測定した。

(2) 髙邉時のカール度

実施例1. 比較例1~3

にて接触乾燥した。

全芳香族ポリアミド短線雑として下記のもの (第1表)を使用した。

ポリパラフェニレンテレフタルアミド 繊維 K E V L A R - 29® 単糸繊度 1.5de

繊維長5歳(デュポン社製)

ポリメタフェニレイソフタルアミド級粒 コーネックス® 単糸様度 1.5de 繊維長 5 mm ・ (帝人(編製)

全芳香族ポリアミド短線雑と低配向ポリエステル短線雑(単系線度 1.1de. 線雑長 5 cm. .
Δ n0.01 帝人(特製) とを重量比で 50/50の割合で混合してスラリーを作成 しタッピー式 角型沙 紙 機で 抄紙後表面温度 130℃のロータリードライヤー

その後金属ロール表面温度 225℃、線圧 250㎏ /cm. 速度 1.8m/分の金鶴コットンカレンダーで無圧処理し坪最約64g/ nlの抵状物を得た。 (実施例1.比較例1)

比較のためNowex®紙(Nomex® 410, 3mil社

## 特開昭62-274688(9)

製). カプトンフィルム(K apton ® 100 H. 1milデュポン社製)についての評価結果(比較例 2. 3)と共に第2表に示すが、

ポリバラフェニレンテレフタルアミド短機権と低配向ポリエステル短機権とよりなる紙状物は平衡水分率が極めて小さく湿度線影張係数、加熱収縮率、加熱残留収縮率が負であり、かつ各絶対値は極めて小さい値を示した。また温度線影張係数は極めて〇に近い値となった。

#### 実施例2~3

第2表で得られたポリバラフェニレンテレフタ ルアミド短機権と低配向ポリエステル短機権とよ りなる紙状物を用い銅張加工を行なった。

低状物をエピコート1001 (エポキシ当屋 450~500。油化シエルエポキシ機製)を主体とするエポキシ樹脂、 4.4′ージアミノジフェニルスルホン (Roussel Uclaf機製). 三フッ化ホウ素鉛化合物 (油化シエルエポキシ機製)を主体とする硬化剤から成る 2 程の40% メチルエチルケトン溶

100 日、1mil)(比較例6)を用い実施例2と同様の方法で銅弧加工を実施した。得られた銅弧板の評価結果を第3表に示す。いずれもハンダ耐熱性、高温時のカール温度線影弧係数が劣っていた。 (以下余白) 被に投液したのちマングルで余分の樹脂を除去した。次に90℃、1分間、及び 120℃、3分間の熱風を燥を行った。次に選解網絡(厚さ35μπ、目付 300g/π、日本電解聯製)を積盛し 130℃、80㎏/cm、5分間のブレス硬化を行った。更に 150℃、2時間の熱風硬化を行った。

また2種の含透樹脂のフィルムを作成し樹脂合 身の温度線膨張係数を測定したところ $\alpha_{T}=70.4$ ×  $10^{4}$  / C (実施例 2),  $\alpha_{T}=58.3 \times 10^{4}$  / C(実施例 3) であった。

実施例2および実施例3のいずれもハンダ耐然性に優れまた高温下で、カールが発生せず、温度線膨張係数が極めてOに近い値を有し耐熱寸法安定性が大である。

#### 比较别4~6

ポリメタフェニレンイソフタルアミド 短機 維 と 低配向 ポリエステル短 様 椎 と よ り な る 紙 状 物 ( 比 較 例 4)、 Nonex® 紙 ( Nonex® 410 、 3mil) (比 較 例 5 )、カプトンフィルム ( Kapton ®

第 1 表

	繊維の種類	全芳香族ポリアミド短枞雑				
		ポリパラフェニレン	ポリメタフェニレン			
物	性	テレフタルアミド	イソフタルアミド			
	概度(de)	 1.5	1.5			
	引張強度(g/de)	22	5.5			
性	初期彈性率(3/de)	490	82			
	密度(9/㎡)	1,44	1,38			
_	結晶化度(%)	66	37			
£t	配向度(%)	91	92			
	<b>結晶サイズ (人)</b>	46	37			
耐闷 特性	平行水分率(%)	4.0	5.2			
耐	加熱収縮率(%)	0.5	9.3			
熱特	加熱残留収縮率(%)	0.2	9.2			
性	温度稳能强係数(×10°/℃)	-10.3	- 0.1			

第 2 表

		性 蟿		耐湿特性		耐熱特性			
#	物 性 低、フィルム	坪量	厚み	為密度	平 衡	湿度釋膨張係数	加熱収縮率	加 熱 残留収縮率	温度線 影張係数
<i>9</i> 4	の種類	9 / nl	um.	ु ∕ ता	%	×10⁴ /%RH	%	%	×10⁴ ∕*C
実施例 1	ポリパラフェニレンテレフタ ルアミド/低配向ポリエステ ル短線雑紙	65.9	79	0.83	1.8	- 8.8	- 0.01	- 0.03	0.4
比較例 1	ポリメタフェニレンイソフタ ルアミド/低配向ポリエステ ル短線雑紙	65,4	78	0.84	2.2	15.7	0.10	0.90	20.9
比較例 2	Nomex®紙 (Nomex® 410, 3mil)	62.5	88	0.71	5.0	171,8	0.30	0.40	21.5
比較例 3	カプトンフィルム (Kapton ®100 H. 1mil)	38,1	37	1.03	2.0	20.8	- 0,36	0,11	29.8

第 3 表

		性	性が最大温・耐湿特性					耐熱特性
	物性	坪 叠	厚み	高温町の		ハンダ耐熱性		温度線
紙. フィルム				カール度 (cm)	ふくれ・剝がれ		カール度(cm)	能張係数
<i>9</i> 4 "	の種類	3/nl	$\mu m$	20°C×90%RH	260°C	280°C 300°C	谷 上 冷却後	×104/°C
実施例 2	ポリパラフェニレンテレフタ ルアミド/低配向ポリエステ ル短線維紙	399	153	10.0	なし	なしなし	4.8 4.9	1.0
実施例 3	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	395	155	10.0	なし	なしなし	4.8 4.9	0.8
比較例 4	ポリメタフェニレンイソフタ ルアミド/低配向ポリエステ ル短載雑紙	394	156	8.9	なし	やや ふくれ ふくれ 発生 発生	4.5 3.5	28.3
比较例 5	Nomex®紙 (Nomex® 410.3mil)	391	151	1,5	なし	やや ふくれ ふくれ 発生 発生	4.2 3.8	29.6
比較例 6	カプトンフイルム (Kapton ®100 H. 1mil	393	154	8.3	なし	なしなし	4.6 4.6	31,5